This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representation of The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

05048996 A

(43) Date of publication of application: 26.02.93

(51) Int. CI

H04N 5/782 H04N 5/91

(21) Application number: 03226388

(71) Applicant:

KOMAMURA KENZO

(22) Date of filing: 13.08.91

(72) Inventor:

KOMAMURA KENZO

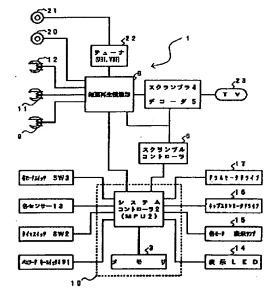
(54) RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To protect recorded video information excluding specific users by providing a scrambling means for a recording and reproducing device.

CONSTITUTION: At the time of recording, a code number is written in the control truck of a video by a recording and reproducing function part 8 via a head 9 based on the code number of the user, an MPU 2 supplies a signal to a scrambling controller 6 to actuate a scrambler 4 and performs recording while scrambling the video data. At the time of reproducing, the MPU 2 checks the code number inputted through numeral keys by the user with the recorded code number data, and only in the case of coincidence, it actuates a decoder 5. The MPU 2 releases the scrambling to the video data from the recording and reproducing function part 8 and transmits the formal video data to a VTR 3. Thus, the information to be recorded on a recording medium can be protected.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

FI

(11)特許出願公開番号

特開平5-48996

(43)公開日 平成5年(1993)2月26日

(51)Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

H04N

5/782

Z 7916-5C

K 7916-5C

5/91

Z 8324-5C

審査請求 未請求 請求項の数2(全 19 頁)

(21)出願番号

特願平3-226388

(22)出願日

平成3年(1991)8月13日

(71)出願人 591196326

駒村 賢三

東京都北区西が原4-9-11

(72)発明者 駒村 賢三

東京都北区西が原4-9-11

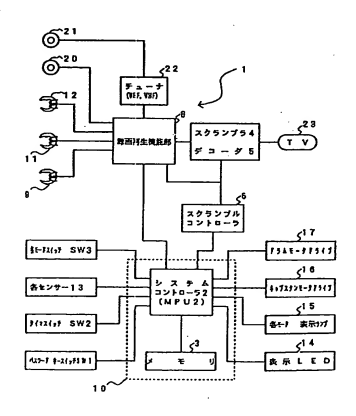
(74)代理人 弁理士 竹本 松司 (外2名)

(54)【発明の名称】 録画再生装置

(57)【要約】

【目的】 録画再生装置にスクランブル手段を設けて、 再生時に特定の使用者以外には録画された映像を見ることができなくすることにより、録画されている映像情報 の保護を可能にする録画再生装置を提供する。

【構成】 暗唱情報を入力させる暗唱情報入力手段SW 1 と、録画データの音声や画像にスクランブルをかけるスクランブル書込み手段4と、スクランブルされた音声や画像よりスクランブルを取り除くスクランブル解除手段5と、録画明に、暗唱情報入力手段SW1により入力された暗唱情報に基づいてスクランブル書込み手段4を介して記録媒体に録画する一方入力された暗唱情報を記録し、再生時に、暗唱情報入力手段SW1により入力される暗唱情報と記録された暗唱情報とを照合して一致不一致を判別し、一致と判定される場合にスクランブル解除手段5によりスクランブル解除手段5によりスクランブル解除手段5によりスクランブル解除を行って正規な画像の復元再生をし、不一致と判定される場合には画像の再生を行わないように制御する制御装置とよりなる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 録画再生装置において、暗唱情報を入力させる暗唱情報入力手段と、録画データの音声や画像にスクランブルをかけるスクランブル書込み手段と、スクランブルされた音声や画像よりスクランブルを取り除くスクランブル解除手段と、録画時に、前記暗唱情報入力手段により入力された暗唱情報と講画する一方前記暗唱情報を記録し、再生時に、前記暗唱情報入力手段により入力される暗唱情報と前記記録された暗唱情報とを照合して一致不一致を判別し、一致と判定される場合に前記スクランブル解除手段によりスクランブル解除を行って正規な画像の復元再生をし、不一致と判定される場合には画像の再生を行わないように制御する制御装置とよりなることを特徴とする録画再生装置。

【請求項2】 録画再生装置において、暗唱情報を入力させる暗唱情報入力手段と、録画データの音声や画像にスクランブルをかけるスクランブル書込み手段と、スクランブルされた音声や画像よりスクランブルを取り除くスクランブル解除手段と、予め設定された暗唱情報と該暗唱情報に対応したスクランブルを書込み、あるいお解除し、録画時に、前記暗唱情報入力手段により入力された暗唱情報に対応して前記スクランブル書込み手段を介して記録媒体に録画し、再生時には、前記スクランブル解除手段により前記暗唱情報入力手段により入力される暗唱情報に対応したスクランブル解除を行って画像の復元再生をするように制御する制御装置とよりなることを特徴とする録画再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、例えば、テレビ等の映像を録画、再生する時に使用される録画装置に関する。 【0002】

【従来の技術】従来、テレビ等の映像を録画、再生する 1つ手段としてビデオテープレコーダ等の録画装置が知られている。この録画装置は、映像の録画、再生機能を有するもので、記録された画像の消去保護等に関しては、記録媒体としてのビデオカートリッジに付帯する誤消去つめを折る等の手段により行っていたが、記録されている映像情報自体の保護を行う機能は有していなかった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、録画 再生装置にスクランブル手段を設けて、再生時に特定の 使用者以外には録画された映像を見ることができなくす ることにより、録画されている映像情報の保護を可能に する録画再生装置を提供することにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明の第1の録画再生装置は、上記課題を解決するために、録画再生装置にお

いて、暗唱情報を入力させる暗唱情報入力手段と、録画データの音声や画像にスクランブルをかけるスクランブル書込み手段と、スクランブルされた音声や画像よりスクランブルを取り除くスクランブル解除手段と、録画時に、前記暗唱情報入力手段により入力された暗唱情報に基づいて前記スクランブル書込み手段を介して記録媒体に録画する一方前記暗唱情報を記録し、再生時に、前記暗唱情報入力手段により入力される暗唱情報と前記記録された暗唱情報とを照合して一致不一致を判別し、一致と判定される場合に前記スクランブル解除手段によりスクランブル解除を行って正規な画像の復元再生をし、不一致と判定される場合には画像の再生を行わないように制御する制御装置とよりなることを特徴とする。

【0005】本発明の第2の録画再生装置は、上記課題を解決するために、録画再生装置において、暗唱情報を入力させる暗唱情報入力手段と、録画データの音声や画像にスクランブルをかけるスクランブルを取り除くスクランブルが発手段と、予め設定された暗唱情報と該部間情報に対応したスクランブルを書込み、あるいは解除し、録画報に、前記部間情報入力手段により入力された暗唱情報に対応して前記スクランブル書込み手段を介して記録媒体に録画し、再生時には、前記スクランブル解除手段により前記部間情報入力手段により入力される暗唱情報に対応したスクランブル解除を行って画像の復元再生をするように制御する制御装置とよりなることを特徴とする。

[0006]

【作用】請求項1記載の発明において、録画時に、制御装置が暗唱情報入力手段により入力された暗唱情報に基づいてスクランブル書込み手段を介して記録媒体に録画する一方暗唱情報を記録し、再生時に、制御装置が暗唱情報入力手段により新たに入力される暗唱情報と記録媒体に予め記録された暗唱情報とを照合して一致不一致を判別し、一致と判定された場合にスクランブル解除手段によりスクランブル解除を行って正規な画像の復元再生させ、不一致と判定された場合には正画像を再生しないように制御する。

【0007】請求項2記載の発明において、予め設定された暗唱情報とスクランブル書込み兼解除の関係に基づいて、録画時に、制御装置がスクランブル書込み手段を介して、暗唱情報入力手段により入力された暗唱情報に対応したスクランブルをかけて記録媒体に録画し、再生時には、制御装置はスクランブル解除手段を介して、録画時に入力された暗唱情報によらずに暗唱情報入力手段によって入力される暗唱情報に対応したスクランブル解除を行って画像の復元再生をするように制御する。

[0008]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づいて詳細 に説明する。 【0009】図1において、録画再生装置1の制御部10は、録画再生装置1の制御プログラム、表示データ等を格納したメモリ3とメモリ3の制御プログラムに従って録画再生装置1の各部を駆動制御するマイクロプロセシング装置を備えたシステムコントローラ2(以下、MPU2という)により構成され、該制御部10は暗唱情報記録手段とスクランブル書込み制御手段とスクランブル解除制御手段及び条件検出手段を兼わる。また、メモリ3の制御プログラムには、表示LED13や各モード表示ランプ14への表示出力の動作を制御する表示制御フログラムが含まれる。

【0010】MPU2には、暗唱情報をテンキーから入力させるためのパスワードキースイッチSW1からなる暗唱情報入力手段が接続されると共に、録画データの音声や画像にスクランブルをかけるスクランブラ4からな、るスクランブル書込み手段及びスクランブルされた音声や画像よりスクランブルを取り除くデューダ5からなるスクランブル解除手段がスクランブルコントローラ6を介して接続され、映像データ録画再生手段としての録画再生機能部8が接続されている。

【0011】録画再生機能部8は、映像情報入力端子としてのTVアンテナ21及びビデオ入力20を有し、TVアンテナ21はチューナ22を介して録画再生機能部8に接続されている。また、録画再生機能部8は、ビデオテープに対する映像データの記録兼読み込み手段としてのコントロールヘッド9、オーディオヘッド11及び映像ヘッド17を備えている。

【0012】スクランブラ4およびデコーダ5は、一方を録画再生機能部8に、他方をTV23に連絡されており、MPU2はスクランブルコントローラ6に信号を送りだし、スクランブルコントローラ6は、MPU2よりの信号によってスクランブラ4あるいはデコーダ5に信号を出力する。

【0013】スクランブラ4はスクランブルコントローラ6よりの信号に応じてスクランブルデータを録画再生機能部8に対して書込み、デコーダ5はスクランブルコントローラ6よりの信号に応じて録画再生機能部8からの既にスクランブルされたデータをスクランブル解除を行ってTV23に画像の復元再生させる。

【0014】また、MPU2には、タイマスイッチSW2、ビデオテープの録画、再生、停止、テープ走行中等の各モードを検知するための各モードスイッチSW3、録画再生装置1にビデオテープカートリッジが装着されているかイジェクトされているのかを検出するための各センサー13、メッセージ表示用の表示LED14、録画再生装置1のビデオテープの各モードを知らせるための各モード表示ランプ15、ビデオテープ走行駆動用のキャプスタンモータドライブ16及びドラムモータドライブ17の各々が接続されているが、これら各部材の駆動制御方式については周知であるから説明を省略する。

【0015】録画新に暗唱情報入力手段により入力される暗唱情報を記録する場合の記録保持は、図9に示されるように、ビデオテープのコントロールトラックに書き込むことにより記憶させておく。

【0016】以下、メモリ3に格納された制御プログラムの要部を示すフローチャート(図2万至図8)を参照して本実施例における録画再生装置の暗唱情報入力処理動作と、録画データの音声や画像にスクランブルをかけるスクランブル書込み処理動作と、スクランブルされた音声や画像よりスクランブルを取り除くスクランブル解除処理動作を説明する。

【0017】まず、請求項1に記載された録画再生装置の処理動作について、図2万至図5を参照して説明する。

【0018】使用者によって、録画再生装置1に電源が 投入されて起動がかけられビデオテープが装着される と、MPU2は初期化の処理として、暗唱情報をテンキ 一から番号入力させるための開始状態にあるか否かを、 即ち、パスワードONキーが押されているか否かを規定 するパスワード情報レジスタPW、 録画再生装置1の録 画状態を規定する録画モードレジスタIP、ビデオテー プより暗唱データを読み込むときに使用されるカウンタ N、ビデオテープが装着されている状態かイジェクトさ れている状態かを規定するイジェクト信号レジスタT E、テンキーから入力された暗唱番号が格納される暗唱 番号レジスタ I A \$ 、ビデオテープに記録されている暗 唱データが格納される暗唱データレジスタMA \$、録画 再生装置1の再生状態を規定する再生モードレジスタ I S、スクランプラ4~の出力状態を規定する状態判別レ ジスタSQ及びデコーダ5への出力状態を規定する状態 判別レジスタDQの各レジスタおよびカウンタNの値を 0にして初期化し、ビデオテープより暗唱データを読み 込む試行回数を規定するカウント数レジスタNKに、予 め決められた値3を設定する(ステップa1)。

【0019】 ここで、ステップa 1の処理において録画 再生装置1にビデオテープが装着されている状態であれ ば、各センサー13によってイジェクト信号レジスタT Eに1が設定される。

【0020】MPU2は、使用者によりパスワードONキーが押されているか否か、即ち、バスワードキースイッチSW1よりの信号によりパスワード情報レジスタPWの値が1であるか否かを判別し(ステップa2)、ステップa2の処理でPWの値が1と判定されなかった場合には、ステップa2の判別処理を繰り返し実行する。即ち、使用者によるパスワードONキーが押されるまでの間、待機状態となっている。

【0021】そして、使用者によってパスワードONキーが押されると、暗唱番号の入力を促す表示が表示LED14によりなされ、使用者は、使用者固有の任意の暗唱番号を設定し、表示LED14により設定した暗唱番

号を確認した上で入力することとなる、

【0022】使用者によってパスワードONキーが押されることによって、MPU2によるステップa2の判別処理において、パスワード情報レジスタPWの値が1と判定され、ステップa3に移行し、MPU2は、暗唱番号レジスタIASの値が0でないか否かを判別する(ステップa3)。即ち、使用者によって暗唱番号が入力されたか否かを判別する。暗唱番号レジスタIASの値は、ステップa1の初期化処理で0とされているため、暗唱番号が入力されていない場合にはIASの値は0のままであり、暗唱番号が入力されている場合にはIASの値は、0以外の値となる。

【0023】ステップa3の判別処理で、暗唱番号レジスタIASの値が0と判定された場合には、MPU2は、イジェクト信号レジスタTEの値が0か否かを判別し(ステップa5)、即ち、ビデオテープが装着されている状態かイジェクトされている状態かを判別する。ビデオテープがイジェクトされているならば、各センサー13によってイジェクト信号レジスタTEに0が設定されるので、MPU2は、各データをクリアし初期値に設定し(ステップa16)、ステップa2の判別処理に戻り、使用者によるバスワードONキーが押されるまでの間、待機状態となる。

【0024】また、ステップa5の半別処理において、ビデオテープが装着されている状態であれば、イジェクト信号レジスタTEの値が1であるので、MPU2は、ステップa3の使用者によって暗唱番号が入力されたからかりが見い理に戻り、以下、使用者によって暗唱番号が入力されるまでの間、ステップa3及びステップa5の判別処理を繰り返し実行する。

【0025】そして、使用者によって暗唱番号が入力されると、暗唱番号レジスタIA\$に暗唱番号の値がセットされるので、MPU2は、ステップa4に移行し、録画モードレジスタIPの値が1か否かを判別する。

【0026】ステップa 4の判別処理において、録画モードレジスタ I Pの値が1と判定された場合には、即ち、録画再生装置1が録画状態となっている場合には、MPU2は、ステップa 6以降の処理に移行し、録画モードレジスタ I Pの値が1以外の場合には、MPU2は、ステップa 13以降の処理に移行する。

【0027】以下、使用者が録画モードを指定した場合について説明する。

【0028】MPU2は、ステップa4の判別処理後ステップa6に移行し、録画再生機能部8に信号を出力し、コントロールヘッド9を介してビデオテープのコントロールトラックに3部昌番号レジスタIASの値を書き込む(ステップa6)。

【0029】そして、MPU2は、イジェクト信号レジスタTEの値が0か否かを判別し(ステップa7)、イジェクトされている状態であれば各センサー13によっ

てイジェクト信号レジスタTEにOが設定されるので、イジェクト信号レジスタTEの値がOと判定され、MPU2は、ステップa16に移行し、各データをクリアし初期値に設定し、ステップa2に移行して使用者によるパスワードONキーが押されるまでの間、待機状態となる。

【0030】ステップa 7の判別処理において、ビデオテープがイジェクトされていなければMPU2は、ステップa 8に移行し、再生モードレジスタ I Sの値が1であるか否か、即ち、使用者が再生モードを指定しているか否かを判別する(ステップa 8)。

【0031】使用者が録画再生装置1のモード切り替えを行わないかぎり、録画モードレジスタIPの値は1となっていて、再生モードレジスタISの値には初期値0がセットされているので、MPU2は、ステップa9に移行し、スクランプラ4への出力状態を規定する状態判別レジスタSQの値が1であるか否かを判別する(ステップa9)。即ち、スクランプラ4が作動中か否かを判別する。

【0032】スクランブラ4が作動中である場合には、 MPU2による後続の処理で状態判別レジスタSQに1 がセットされる。

【0033】初期の段階では、スクランブラ4はまだ作動されていないので、状態判別レジスタSQの値は0となっており、MPU2は、ステップa9の判別処理後ステップa10に移行して、スクランブルコントローラ6に作動信号を出力して、スクランブラ4を作動させ、映像データにスクランブルをかけながら映像ヘッド12、オーディオヘッド11およびコントロールヘッド9を介してビデオテープに録画を行い、状態判別レジスタSQに1をセットする(ステップa10)。

【0034】次周期では、状態判別レジスタSQの値は 1となっており、以下、MPU2は録画モードレジスタ IPの値1に応じて、ステップa6乃至ステップa9の 処理を繰り返し実行し、ビデオテーブに暗唱番号レジス タIA\$の値を書き込むと共に、映像データにスクラン ブルをかけながら録画を行う。

【0035】使用者が録画を中止して、ビデオテープを停止あるいな巻き戻し等のために走行させた場合にも、MPU2は録画モードレジスタIPの値1に応じて、ステップa6乃至ステップa9の処理を繰り返し実行するが、これらの場合には、映像ヘッド12、オーディオヘッド11およびコントロールヘッド9はビデオテープに対して作動状態ではないのでビデオテープに記録されることはない。

【0036】使用者が再生モードに切り替えた場合には、各モードスイッチSW3によって再生モードレジスタISの値に1がセットされるため、ステップa8の判別処理において、MPU2は、再生モードレジスタISの値を1と判定し、スクランブルコントローラ6に停止

信号出力して、スクランブラ4を停止させ、状態判別レジスタSQに0をセットして初期化し(ステップ a 1 1)、録画モードレジスタIPの値に0をセットして初期化し(ステップ a 1 2)、ステップ a 2に移行して、使用者によるパスワードONキーが押されるまでの間、待機状態となる。

【0037】以上、ステップa 4の判別処理において、使用者が録画モードを指定した場合について説明した。 【0038】次に、ステップa 4の判別処理において、使用者が録画モード以外のモードを指定した場合について説明する。

【0039】使用者が録画モード以外のモードを指定した場合には、MPU2は、ビデオテープに記録されている暗唱データが格納される暗唱データレジスタMA\$の値が0でないが否かを判別する(ステップa13)。

【0040】即ち、現在装着されているビデオテープより暗唱データを既に読み込んでいるか否かを判別する。 なお、ここでいう暗唱データとはビデオテープに記録された暗唱番号の内容をさす。

【0041】初期の段階では、まだ暗唱データはMPU 2によって読み込まれていないので、暗唱データレジス 9MASの値は初期値の0がセットされ、ステップa1 3の判別処理では、暗唱データレジスタMASの値は0 と判定されて、ステップa14に移行し、MPU2は、 再生モードレジスタISの値が1であるか否か、即ち、 使用者が再生モードを指定しているか否かを判別する (ステップa14)。

【0042】使用者がビデオテープを停止あるいは巻き 戻し等のために走行させた場合には、再生モードレジス タISの値は初期値の0であるため、ステップ a 15の イジェクト判別処理に移行する。

【0043】ビデオテープがイジェクトされている状態であれば各センサー13によってイジェクト信号レジスタTEに0が設定されるので、イジェクト信号レジスタTEの値が0と判定され、MPU2は、ステップa16に移行し、各データをクリアし初期値に設定し、ステップa2に移行して使用者によるパスワードONキーが押されるまでの間、待機状態となる。

【0044】ステップa15の判別処理において、ビデオテープがイジェクトされていなければMPU2は、ステップa13に戻り、以下、暗唱データレジスタMA\$の値が0であるので、使用者によって再生モードが指定されるまでの間、ステップa13乃至ステップa15の判別処理を繰り返し実行する。

【0045】そして、使用者によって再生モードが指定されると、各センサー13によって再生モードレジスタISに1がセットされるので、MPU2によってステップa14の判別処理で再生モードレジスタISの値が1と判定されてステップa17に移行することになる(ステッフa14)。

【0046】MPU2は、現在装着されているビデオテープから暗唱データを読み込む処理を行い(ステップa17)、暗唱データレジスタMASの値が0でないか否か、即ち、暗唱データが正常に読み込めたか否かを判別、する(ステップa18)。

【0047】ステップa18の処理において、現在装着されているビデオテープが既に録画モードが指定されて暗唱番号が暗唱データとして記録されている時には、ステップa17の処理によって暗唱データレジスタMA\$の値には正常値がセットされるので、MPU2によって判別結果が真と判定されて、ステップa21に移行する。

【0048】現在装着されているビデオテーブに暗唱番 号が暗唱データとして記録されていない場合か、もしく は、外部ノイズ等の影響で正常な読み込み制御が阻害さ れたりした場合には、ステップa18の処理において、 MPU2によって判別結果が偽と判定され、MPU2 は、ステップa 19に移行し、カウンタNの値をインク リメントして、ビデオテープより暗唱データを読み込む 試行回数を規定するカウント数レジスタNKと比較して (ステップa 19)、カウンタNの値がカウント数レジ スタNKの値の範囲内であれば、カウンタNの値がカウ ント数レジスタNKの値に達するまで、ステップa17 乃至ステップ a 19の暗唱データ読み込み処理及び判別. 処理を繰り返し実行し、ステップa 18の半別処理でカ ウンタNの値がカウント数レジスタNKの値に達したと 判定されると、MPU2は、暗唱データなしの信号を出 力して、表示LED14にメッセージを表示させて使用 者に知らせる (ステップa20)。

【0049】そして、MPU2は、ステップa16に移行し、各データをクリアし初期値に設定し、ステップa2に移行して使用者によるパスワードONキーが押されるまでの間、待機状態となる。

【0050】実施例では、ステップa1の初期化処理で暗唱データを読み込む試行回数を規定するカウント数レジスタNKに予め決まった値3が設定されているので、MPU2による読み込み動作処理が最高で3回行われることになる。

【0051】ステップa18の処理において、現在装着されているビデオテープが既に録画モードが指定されて暗唱番号が暗唱データとして記録されている時には、即ち、暗唱データレジスタMA\$の値には正常値がセットされるいる場合には、MPU2によって判別結果が真と判定されてステップa21に移行し、MPU2は、カウンタNの値を0にして初期化し(ステップa21)、次いで使用者によってテンキー入力された暗唱番号とビデオテープより読み込んだ暗唱データとの一致不一致を判別する(ステップa22)。

【0052】使用者によってテンキー入力された暗唱番号は、暗唱番号レジスタIA\$に格納されており、ま

た、ビデオテープより読み込んだ部間データは部間データレジスタMASに格納されているので、両レジスタの内容が等しいか否かを判別することになり、判別結果が等しいと判定された場合には、MPU2は、ステップa25に移行し、判別結果が等しくないと判定された場合には、ステップa23に移行して、暗唱番号不一致の信号を出力して表示LED14にメッセージを表示させて使用者に知らせ(ステップa23)、暗唱番号レジスタ1ASの値を0クリアして初期化し(ステップa24)、ステップa2に戻り、使用者によるパスワードONキーが押されるまでの間、待機状態となる。

【0053】現在装着されているビデオテープが既に録画モードが指定されて暗唱番号が暗唱データとして記録されていて、使用者がビデオテープに記憶されている暗唱番号と同じ暗唱番号を入力した場合には、ステップa、25に移行する。

【0054】そして、MPU2は、イジェクト信号レジスタTEの値が0か否かを判別し(ステップa25)、イジェクトされている状態であれば各センサー13によってイジェクト信号レジスタTEに0が設定されるので、イジェクト信号レジスタTEの値が0と判定され、MPU2は、ステップa16に移行し、各データをクリアし初期値に設定し、ステップa2に移行して使用者によるパスワードONキーが押されるまでの間、待機状態となる。

【0055】ステップa25の判別処理において、ビデオテープがイジェクトされていなければMPU2は、ステップa26に移行し、録画モードレジスタIPの値が1であるか否か、即ち、使用者が録画モードを指定しているか否かを判別する(ステップa26)。

【0056】使用者が録画再生装置1のモード切り替えを行わないかぎり、再生モードレジスタISの値は1となっていて、録画モードレジスタIPの値には初期値0がセットされているので、MPU2は、ステップa27に移行し、デューダ5への出力状態を規定する状態判別レジスタDQの値が1であるか否かを判別する(ステップa27)。即ち、デューダ5が作動中か否かを判別する。

【0057】デコーダ5が作動中である場合には、MP U2による後続の処理で状態判別レジスタDQに1がセットされる。

【0058】初期の段階では、デコーダ5はまだ作動されていないので、状態判別レジスタDQの値は0となっており、MPU2は、ステップa27の判別処理後ステップa28に移行して、スクランブルコントローラ6に作動信号を出力して、デコーダ5を作動させ、録画再生機能部8から信号送出される映像データのスクランブルを解除しながらTV23へ正規な映像データを送ることにより、正規な画像の復元再生を行い、状態判別レジスタDQに1をセットする(ステップa28)。

【0059】次周期では、状態判別レジスタDQの値は1となっており、以下、MPU2は再生モードレジスタISの値1に応じて、ステップa17,ステップa18,ステップa21,ステップa25乃至ステップa21,ステップa25乃至ステップa27の処理を繰り返し実行し、ビデオテープからの暗唱データを読み込んで使用者によって入力された暗唱番号と比較判別し、使用者によってビデオテープのイジェクト及び録画モードへの切り替えが行われない限り、録画再生機能部8から信号送出される映像データのスクランブルを解除しながらTV23へ正規な映像データを送り、正規な画像の復元再生を行う。

【0060】使用者が録画を中止して、ビデオテープを停止あるいは巻き戻し等のために走行させた場合にも、MPU2は再生モードレジスタISの値1に応じて、ステップa17,ステップa18,ステップa21,ステップa22,ステップa25乃至ステップa27処理を繰り返し実行するが、これらの場合には、映像ヘッド12、オーディオヘッド11およびコントロールヘッド9はビデオテープに対して作動状態ではないのでビデオテープが再生されることはない。

【0061】使用者が録画モードに切り替えた場合には、各モードスイッチSW3によって再生モードレジスタISの値に1がセットされるため、ステップa26の判別処理において、MPU2は、録画モードレジスタIPの値を1と判定し、スクランブルコントローラ6に停止信号出力して、デコーダ5を停止させ、状態判別レジスタDQに0をセットして初期化し(ステップa29)、再生モードレジスタISの値に0をセットして初期化し(ステップa30)、ステップa2に移行して、使用者によるパスワードONキーが押されるまでの間、待機状態となる。

【0062】以上、ステップa 4の判別処理において、 使用者が録画モード以外のモードを指定した場合について説明した。

【0063】請求項1に記載された録画再生装置の処理 動作においては、録画する時に、使用者が暗唱情報をテ ンキーにより番号入力すると、MPU2が入力された暗 唱番号を録画されるビデオテープのコントロールトラッ クに書き込みながら(ステップa6)、映像データにス クランブルをかけて録画する(ステップa10)。即 ち、使用者によって入力された暗唱番号がビデオテーブ に記録される。

【0064】この暗唱番号入力によってスクランブルがかけられて録画されたビデオテープを再生して見ようとする場合、このビデオテープを見ようとする者がビデオテープに記憶されている暗唱番号と同一の番号を入力しないかぎり、MPU2がステップa22の判別処理において入力された暗唱番号とビデオテーブに記憶された暗唱番号との一致不一致を判別して番号不一致の場合は再生動作を行わないために、このビデオテープを見ること

が出来ない。

【0065】また、この暗唱番号入力によってスクランブルがかけられて録画されたビデオテープを従来の録画再生装置によって再生して見ようとしても、従来の録画再生装置にはスクランブル解除機能が備わっていないため、たとえ再生されてもスクランブルがかけられた映像が再生されてしまい、正規な再生映像を得ることは出来ない。

【0066】なお、スクランブルをかける方法については、本実施例では、録画する映像データの音声データや画像データにスクランブルデータを書き込むことにより行っているが、実施例の方法に限定されるものではなく、音声、画像信号の位相をずらしたり、信号の書込み配列をずらす等の方法や、同期信号を圧縮することで通常の録画再生装置では同期をとることができず、スクランブルがかかった状態と同様の状態にする方法によっても良い。

【0067】また、録画等に記録した暗唱番号と再生時に入力された暗唱番号との一致を以てスクランブル解除を行っているので、ビデオテープに対してかけられるスクランブルは、固定のアルゴリズムで音声データや画像データにスクランブルをかけている。

【0068】以上、請求項1に記載された録画再生装置 の処理動作について説明した。

【0069】次に、請求項2に記載された録画再生装置について説明する。

【0070】請求項2に記載された録画再生装置の構成については、請求項1に記載された録画再生装置とハードウェア自体の構成は同じであるが、メモリ3に常駐される制御プログラムが異なる。

【0071】図1において、録画再生装置1の制御部1 0は、録画再生装置1の制御プログラム、予め設定された暗唱情報と該暗唱情報に対応したスクランブルデータ およびメッセージ表示用データ等を格納したメモリ3と メモリ3の制御プログラムに従って録画再生装置1の各部を駅動制御するマイクロプロセシング装置を備えたシステムコントローラ2(以下、MPU2という)により 構成され、該制御部10は、暗唱情報判別手段とスクランブル書込み制御手段とスクランブル解除制御手段及び 条件検出手段を兼ねる。なお、メモリ3の制御プログラムには、表示LED13や各モード表示ランプ14への表示出力の動作を制御する表示制御プログラムが含まれる。

【0072】また、MPU2はスクランブルコントローラ6にスクランブルデータ信号を送り出すと共に、スクランブラ4あるいまデコーダ5の作動信号および停止信号を出力する。

【0073】スクランブルコントローラ6は、MPU2よりのスクランブルデータ信号の値に応じた信号をスクランブラ4あるいはデコーダ5に出力し、又、MPU2

よりの信号に応じてスクランプラ4あるいはデコーダ5 に作動信号および停止信号を出力する。

【0074】以下、図6乃至図8のフローチャートを参照して、請求項2に記載された録画再生装置処理動作について説明する。なお、各装置の符号は、請求項1に記載された録画再生装置の実施例と同一のものを使用する。

【0075】使用者によって、録画再生装置1に電源が投入されて起動がかけられビデオテープが装着されると、MPU2は初期化の処理として、暗唱情報をテンキー等から番号入力させるための開始状態にあるか否かを、即ち、パスワードのNキーが押されているか否かを規定するパスワード情報レジスタPW、録画再生装置1の録画状態を規定する録画モードレジスタIP、ビデオテープが装着されている状態かイジェクトされている状態かを規定するイジェクト信号レジスタTE、テンキー等から入力された暗唱番号が格納される暗唱番号レジスタIA\$、録画再生装置1の再生状態を規定する再生モードレジスタIS、スクランブラ4への出力状態を規定する状態判別レジスタSQ及びデューダ5への出力状態を規定する状態判別レジスタDQの各レジスタ値を0にして初期化する(ステップb1)。

【0076】 ここで、ステップb1の処理において録画 再生装置1にビデオテープが装着されている状態であれ ば、各センサー13によってイジェクト信号レジスタT Eに1が設定される。

【0077】MPU2は、使用者によりパスワードONキーが押されているか否か、即ち、パスワードキースイッチSW1よりの信号によりパスワード情報レジスタPWの値が1であるか否かを判別し(ステップb2)、ステップb2の処理でPWの値が1と判定されなかった場合には、ステップb2の判別処理を繰り返し実行する。即ち、使用者によるパスワードONキーが押されるまでの間、待機状態となっている。

【0078】そして、使用者によってパスワードONキーが押されると、暗唱番号の入力を促す表示が表示LED14によりなされ、使用者固有の任意の暗唱番号を設定し、表示LED14により設定した暗唱番号を確認した上で入力することとなる。

【0079】ここで、使用者が入力する暗唱番号は、メモリ3に予め設定された暗唱番号データと該暗唱番号データに対応したスクランブルデータのファイルの中にある暗唱番号より使用者が任意に選択して設定するものであり、使用者が該ファイルの中の暗唱番号を任意に1つ選択すると、選択された暗唱番号に対応するスクランブルデータが1つ決定される。そして、暗唱番号によって決定されるスクランブルデータに基づいて録画時にスクランブルがかけられ、再生時にスクランブルの解除が行われる。

【0080】使用者が入力することができる暗唱番号の

析数は定かでないが、3桁とすれば"000"乃至"999"の1000通りであり、4桁ならば"0000" 乃至"9999"の10000通りあることになる。また、数字以外に英文字あるいは数字と英文字の結合を用いることもできる。

【0081】使用者によってパスワードONキーが押されることによって、MPU2によるステップb2の判別処理において、パスワード情報レジスタPWの値が1と判定され、ステップb3に移行し、MPU2は、暗唱番号レジスタIA\$の値が0でないかぞかを判別する(ステップb3)。即ち、使用者によって暗唱番号が入力されたか否かを判別する。暗唱番号レジスタIA\$の値は、ステップb1の初期化処理で0とされているため、暗唱番号が入力されていない場合にはIA\$の値はののままであり、暗唱番号が入力されている場合にはIA\$の値は、O以外の値となる。

【0082】ステップb3の半別処理で、暗唱番号レジスタIA\$の値が0と判定された場合には、MPU2は、イジェクト信号レジスタTEの値が0か否かを判別し(ステップb5)、即ち、ビデオテープが装着されている状態かイジェクトされている状態かを判別する。ビデオテープがイジェクトされているならば、各センサー13によってイジェクト信号レジスタTEに0が設定されるので、MPU2は、各データをクリアし初期値に設定し(ステップb15)、ステップb2の半別処理に戻り、使用者によりパスワードONキーが押されるまでの間、待機状態となる。

【0083】また、ステップb5の半別処理において、ビデオテープが装着されている状態であれば、イジェクト信号レジスタTEの値が1であるので、MPU2は、ステップb3の使用者によって暗唱番号が入力されたか。 否かの判別処理に戻り、以下、使用者によって暗唱番号が入力されるまでの間、ステップb3及びステップb5の判別処理を繰り返し実行する。

【0084】そして、使用者によって暗唱番号が入力されると、暗唱番号レジスタIA\$に暗唱番号の値がセットされるので、MPU2は、ステップb4に移行し、録画モードレジスタIPの値が1か否かを判別する。

【0085】ステップb4の判別処理において、録画モードレジスタIPの値が1と判定された場合には、即ち、録画再生装置1が録画状態となっている場合には、MPU2は、ステップb6以降の処理に移行し、録画モードレジスタIPの値が1以外の場合には、MPU2は、ステップb13以降の処理に移行する。

【0086】以下、使用者が録画モードを指定した場合について説明する。

【0087】MPU2は、ステップb4の判別処理後ステップb6に移行し、使用者が入力した暗唱番号は、暗唱番号レジスタIASに格納されており、MPU2は、暗唱番号レジスタIASの値に基づいて、メモリ3に予

め設定された暗唱番号データと該部唱番号データに対応したスクランブルデータのファイルより入力された暗唱番号に対応するスクランブルデータを決定し、スクランブルコントローラ6に決定したスクランブルデータを信号出力する(ステップ b 6)。スクランブルコントローラ6はMPU2よりのスクランブルデータ信号の値に応じた信号をスクランブラに出力する。

【0088】そして、MPU2は、イジェクト信号レジスタTEの値が0か否かを判別し(ステップ b7)、イジェクトされている状態であれば各センサー13によってイジェクト信号レジスタTEに0が設定されるので、イジェクト信号レジスタTEの値が0と判定され、MPU2は、ステップ b15に移行し、各データをクリアし初期値に設定し、ステップ b2に移行して使用者によるパスワードONキーが押されるまでの間、待機状態となる。

【0089】ステップb7の半別処理において、ビデオテープがイジェクトされていなければMPU2は、ステップb8に移行し、再生モードレジスタISの値が1であるか否か、即ち、使用者が再生モードを指定しているか否かを判別する(ステップb8)。

【0090】使用者が録画再生装置1のモード切り替えを行わないかぎり、録画モードレジスタIPの値は1となっていて、再生モードレジスタISの値には初期値0がセットされているので、MPU2は、ステップb9に移行し、スクランブラ4への出力状態を規定する状態判別レジスタSQの値が1であるか否かを判別する(ステップb9)。即ち、スクランブラ4が作動中か否かを判別する。

【0091】スクランブラ4が作動中である場合には、 MPU2による後続の処理で状態判別レジスタSQに1 がセットされる。

【0092】初期の段階では、スクランブラ4はまだ作動されていないので、状態料別レジスタSQの値は0となっており、MPU2は、ステップb9の判別処理後ステップb10に移行して、スクランブルコントローラ6に作動信号を出力して、スクランブラ4を作動させ、ステップb6にの処理によって決定されたスクランブルの値で映像データにスクランブルをかけながら映像へッド12、オーディオへッド11およびコントロールへッド9を介してビデオテープに録画を行い、状態判別レジスタSQに1をセットする(ステップb10)。

【0093】次周期では、状態判別レジスタSQの値は 1となっており、以下、MPU2は録画モードレジスタ IPの値1に応じて、ステップb6乃至ステップb9の 処理を繰り返し実行し、ビデオテープに暗唱番号に対応 して決定されたスクランブルの値で、映像データにスク ランブルをかけながら録画を行う。

【0094】使用者が録画を中止して、ビデオテープを 停止あるいは巻き戻し等のために走行させた場合にも、 MPU 2は録画モードレジスタ I Pの値1に応じて、ステップ b 6 乃至ステップ b 9 の処理を繰り返し実行するが、これらの場合には、映像ヘッド 1 2、オーディオヘッド 1 1 およびコントロールヘッド 9 はビデオテープに対して作動状態ではないのでビデオテープに記録されることはない。

【0095】使用者が再生モードに切り替えた場合には、各モードスイッチSW3によって再生モードレジスタISの値に1がセットされるため、ステップb8の判別処理において、MPU2は、再生モードレジスタISの値を1と判定し、スクランブルコントローラ6に停止信号出力して、スクランブラ4を停止させ、状態判別レジスタSQに0をセットして初期化し(ステップb11)、録画モードレジスタIPの値に0をセットして初期化し(ステップb12)、ステップb2に移行して、使用者によるパスワードONキーが押されるまでの間、待機状態となり、使用者により新たに暗唱番号が入力されることになる。

【0096】以上、ステップb4の判別処理において、使用者が録画モードを指定した場合について説明した。 【0097】次に、ステップb4の判別処理において、使用者が録画モード以外のモードを指定した場合について説明する。

【0098】使用者が録画モード以外のモードを指定した場合には、MPU2は、再生モードレジスタISの値が1であるか否か、即ち、使用者が再生モードを指定しているか否かを判別する(ステップb13)。

【0099】使用者がビデオテーブを停止あるいは巻き 戻し等のために走行させた場合には、再生モードレジス タISの値は初期値の0であるため、ステップb14の ジェクト判別処理に移行する。

【0100】ビデオテープがイジェクトされている状態であれば各センサー13によってイジェクト信号レジスタTEに0が設定されるので、イジェクト信号レジスタTEの値が0と判定され、MPU2は、ステップb15に移行し、各データをクリアし初期値に設定し、ステップb2に移行して使用者によるパスワードONキーが押されるまでの間、待機状態となる。

【0101】ステップb14の半別処理において、ビデオテープがイジェクトされていなければMPU2は、ステップb4に戻り、以下、使用者によって録画モードが再生モードが指定されるまでの間、ステップb4、ステップb13及びステップb14の半別処理を繰り返し実行する。

【0102】そして、使用者によって再生モードが指定されると、各センサー13によって再生モードレジスタ ISに1がセットされるので、MPU2によってステップb13の判別処理で再生モードレジスタ ISの値が1と判定されてステップb16に移行することになる(ステップb13)。

【0103】MPU2は、ステップb13の判別処理後ステップb16に移行し、使用者が入力した暗唱番号は、暗唱番号レジスタIA\$に格納されており、MPU2は、暗唱番号レジスタIA\$の値に基づいて、メモリ3に予め設定された暗唱番号データと認知智番号データに対応したスクランブルデータのファイルより入力された暗唱番号に対応するスクランブルデータを決定し、スクランブルコントローラ6に決定したスクランブルデータを信号出力する(ステップb16)。スクランブルコントローラ6はMPU2よりのスクランブルデータ信号の値に応じた信号をスクランブラに出力する。

【0104】そして、MPU2は、イジェクト信号レジスタTEの値が0か否かを判別し(ステップb17)、イジェクトされている状態であれば各センサー13によってイジェクト信号レジスタTEに0が設定されるので、イジェクト信号レジスタTEの値が0と判定され、MPU2は、ステップb15に移行し、各データをクリアし初期値に設定し、ステップb2に移行して使用者によりパスワードONキーが押されるまでの間、待機状態となる。

【0105】ステップb7の半別処理において、ビデオテープがイジェクトされていなければMPU2は、ステップb18移行し、録画モードレジスタIPの値が1であるか否か、即ち、使用者が録画モードを指定しているか否かを判別する(ステップb18)。

【0106】使用者が録画再生装置1のモード切り替えを行わないかぎり、再生モードレジスタISの値は1となっていて、録画モードレジスタIPの値には初期値0がセットされているので、MPU2は、ステップb19に移行し、デコーダ5への出力状態を規定する状態判別、レジスタDQの値が1であるか否かを判別する(ステップb19)。即ち、デコーダ5が作動中か否かを判別する。

【0107】デコーダ5が作動中である場合には、MP U2による後続の処理で状態判別レジスタDQに1がセットされる。

【0108】初期の段階では、デコーダ5はまだ作動されていないので、状態判別レジスタDQの値は0となっており、MPU2は、ステップb19の判別処理後ステップb20に移行して、スクランブルコントローラ6に作動信号を出力して、デコーダ5を作動させ、ステップb16にの処理によって決定されたスクランブルの値で映像録画再生機能部8からの映像データにスクランブル解除をかけながら映像データをTV23に送り、画像の再生を行い、状態判別レジスタDQに1をセットする(ステップb20)。

【0109】次周期では、状態判別レジスタDQの値は 1となっており、以下、MPU2は再生モードレジスタ ISの値1に応じて、ステップ b16乃至ステップ b1 9の処理を繰り返し実行し、ビデオテープに評判番号に 対応して決定されたスクランブルの値で、映像データに スクランブル解除をかけながら映像の再生を行う。

【0110】使用者が再生を中止して、ビデオテープを停止あるいは巻き戻し等のために走行させた場合にも、MPU2は再生モードレジスタISの値1に応じて、ステップb16乃至ステップb19の処理を繰り返し実行するが、これらの場合には、映像ヘッド12、オーディオヘッド11およびコントロールヘッド9はビデオテープに対して作動状態ではないのでビデオテープが再生されることはない。

【0111】使用者が録画モードに切り替えた場合には、各モードスイッチSW3によって録画モードレジスタIPの値に1がセットされるため、ステップb18の判別処理において、MPU2は、録画モードレジスタIPの値を1と判定し、スクランブルコントローラ6に停止信号出力して、デコーダ5を停止させ(ステップb21)、再生モードレジスタISの値に0をセットして初期化し(ステップb22)、ステップb2に移行して、使用者によりバスワードONキーが押されるまでの間、待機状態となる。

【0112】以上、ステップb4の判別処理において、 使用者が録画モード以外のモードをし指定した場合つい て説明した。

【0113】請求項2に記載された録画再生装置の処理動作においては、録画する時に、使用者が暗唱情報をデンキーにより入力すると、MPU2は、入力された暗唱番号に応じたスクランブルデータを予め設定された暗唱番号データと該暗唱番号データに対応したスクランブルデータのファイルより決定し、この決定されたスクランブルデータをスクランブルコントローラ6に出力し、スクランブルコントローラ6は、スクランブルデータの値に応じたスクランブルをスクランブラ4を介して録画される映像データにスクランブルをかけて録画する(ステッフb10)。

【0114】この暗唱番号入力によってスクランブルが かけられて録画されたビデオテープを再生して見ようと する場合、このビデオテープを見ようとする者が、ビデ オテープを録画した際に入力した暗唱番号と同じ番号を 再生する時にテンキー入力しないかぎり、正規な復元再 生画像では映像を見ることができない。

【0115】該録画再生装置の再生処理動作においては、スクランブルがかけられて録画されたビデオテープには、録画した時に入力された暗唱番号は記録されておらず、ビデオテープ再生時に改めて入力される暗唱番号に基づき、MPU2が入力された暗唱番号に応じたスクランブルデータを予め設定された暗唱番号データと該暗唱番号データに対応したスクランブルデータのファイルより決定し、この決定されたスクランブルデータをスクランブルコントローラ6は、スクランブルデータの値に応じたスクラン

ブル解除をデューダ5を介してスクランブルされた映像 データにスクランブル解除を行って再生する (ステップ b20)。

【0116】従って、ビデオテープ再生時には必ずスクランブル解除が行われるものの、録画した時に入力された暗唱番号と同じ暗唱番号を入力しなければ、録画時と再生時とのスクランブルデータが異なるため、正しいスクランブル解除が行われないために、正規の復元映像を見ることができないことになる。

【0117】また、この暗唱番号入力によってスクランブルがかけられて録画されたビデオテープを従来の録画再生装置によって再生して見ようとしても、従来の録画再生装置にはスクランブル解除機能が備わっていないため、たとえ再生されてもスクランブルがかけられた映像が再生されてしまい、正規な再生映像を得ることは出来ない。

【0118】なお、メモリ3に予め設定された暗唱番号データと該部留番号データに対応したスクランブルデータのファイルの中にある暗唱番号の内、どれか1つをスクランブル無動作、即ちスクランブルをかけないスクランブルデータとして設定すれば、使用者がその番号を指定した時には、通常の録画及び再生が可能となり、市販されている録画済みのビデオテープでも見ることができる。

[0119]

【発明の効果】本発明の請求項1の録画再生装置によれば、暗唱情報を入力させる暗唱情報入力手段と、録画データの音声や画像にスクランブルをかけるスクランブル書込み手段と、スクランブルされた音声や画像よりスクランブルを取り除くスクランブル解除手段とを設け、録画時に、暗唱情報入力手段により入力された暗唱情報に基づいてスクランブル書込み手段を介して記録媒体に録画する一方入力された暗唱情報を記録し、再生時に、暗唱情報入力手段により入力される暗唱情報と記録媒体に記録された暗唱情報とを照合して一致不一致を判別し、一致と判定される場合にスクランブル解除手段によりスクランブル解除を行って正規な画像の復元再生をし、不一致と判定される場合には画像の再生を行わないように制御したので、記録媒体に記録される映像情報自体の保護を行うことが可能となる。

【0120】請求項2の録画再生装置によれば、暗唱情報を入力させる暗唱情報入力手段と、録画データの音声や画像にスクランブルをかけるスクランブル書込み手段と、スクランブルされた音声や画像よりスクランブルを取り除くスクランブル解除手段と、暗唱情報と該暗唱情報に対応したスクランブルを書込み、あるいけ解除するスクランブルデータとを予め設定し、録画等に、暗唱情報入力手段により入力された暗唱情報に対応してスクランブル書込み手段を介して記録媒体に録画し、再生時には、スクランブル解除手段により暗唱情報入力手段によ

り入力される暗唱情報に対応したスクランブル解除を行って画像の復元再生をするように制御したので、録画した時に入力された暗唱番号と同じ暗唱番号を入力しなければ、録画時と再生時とのスクランブルデータが異なるため、正しいスクランブル解除が行われないために、正規の復元映像を見ることができないことになり、記録媒体に記録される映像情報自体の保護を行うことが可能となる。

【0121】また、予め設定された暗唱番号データと該暗唱番号データに対応したスクランブルデータのファイルの中にある暗唱番号の内、どれか1つをスクランブル無動作、即ちスクランブルをかけないスクランブルデータとして設定すれば、使用者がその番号を指定した時には、通常の録画及び再生が可能となり、市販されている録画済みのビデオテープでも見ることが可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例に係る録画再生装置の要部プロック図

【図2】本発明の実施例に係る請求項1に記載された録 画再生装置の処理動作の一部を示したフロー図

【図3】図2のフロー図のつづき

【図4】図2のフロー図のつづき

【図5】図4のフロー図のつづき

【図6】本発明の実施例に係る請求項2に記載された録 画再生装置の処理動作の一部を示したフロー図

【図7】図6のフロー図のつづき

【図8】図6のフロー図のつづき

【図9】記録媒体としてのビデオテーブにおける映像データの記録状態を示す概念図

【符号の説明】

- 1 録画再生装置
- 2 システムコントローラ
- 3 メモリ
- 4 スクランプラ
- 5 デコーダ
- 6 スクランブルコントローラ
- 8 録画再生機能部
- 9 コントロールヘッド
- 10 制御部
- 11 オーディオヘッド
- 12 映像ヘッド
- 13 各センサー
- 14 表示LED
- 15 各モード表示ランプ
- 16 キャプスタンモータドライブ
- 17 ドラムモータドライブ
- 20 ビデオ入力
- 21 TVアンテナ
- 22 チューナ
- 23 TV
- SW1 パスワードキースイッチ
- SW2 タイマスイッチ
- SW3 各モードスイッチ

[図9]

